Ind	lex (of C	lain	าร

Application/Control No	

10/736,385 Examiner

Peter Szekely

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RUSSELL ET AL.
Art Unit

1714

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ī.	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im				[Date	е			\Box		Claim Date									Cla	aim	Date								
Final	Original	3/10/06										Final	Original												Original						
	1	v			一	_	T					-	51				\neg						_		101						ヿ
	-2	v			Г		П	Г					52												102						
	3	v											53												103						
	4	v											54												104						
	5	v						П					55							•					105						
	6	v											56												106						
	7	ν											57												107						
	. 8	٧											58												108						
	9	٧		٠									59									_	L		109				$ldsymbol{ld}}}}}}}$	\sqcup	
	10	V						L.					60									_			110				L		
	11	v											61			Ш						_	L	_	111					\sqcup	
Ŀ	12	v						<u></u>					62			Ш						_	L	_	112	Ŀ				\sqcup	
	13	v				_		1_					63									_			113					Ш	
	14	v						L					64			Ш						_			114					Ш	
	15	V		_				<u> </u>					65	Ш								_	L		115				_	\Box	
	16	V	L			L	<u> </u>	Ľ					66			Ш						_	<u> </u>		116			_	_	Ш	
	17	v											67			Ш						_	L		117		L	_	_	Ш	
	18	v	L		L	L	L	_					68	Ш							Ш	_	\perp		118			_		\sqcup	
	19	v	L	L	L	L							69	Ш		Ш									119					\sqcup	
	20	v			丄		L						70									_			120			L	L	Ш	
L	21	<u> </u>			_	_			•				71	Ш		Ш						_	L		121			L	L	Ш	
	22		L	L	辶	乚	L						72	Ш									\perp		122	_		<u>L</u>		\sqcup	
	23	L											73	Ш								\Box	L		123					Ш	
	24		<u></u>	L	L	L	_	<u> </u>					74	Ш		Ш							L		124					Ш	
<u> </u>	25				L								75									_	L		125	_			_	\sqcup	
	26	-				L	L	L					76	Ш								_	L		126			_		\square	
	27	_		<u> </u>	<u> </u>		_	_					77	Ш								_	L		127	<u> </u>		L	Ш	\sqcup	
	28		<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	┖			ļ		78	_	-				_		\Box	_	\perp		128			<u> </u>	_	\sqcup	_
	29		L			L	<u> </u>	L					79			Ш					Ш	_	\perp		129			_			
	30	L	<u> </u>			_		L					80	Ш								_	L		130					Ш	
	31			L		L		乚					81			Ш						_	L		131			_			
	32	L	L	L				$oxed{oxed}$			ŀ		82	Ш									L		132	Ŀ				Ш	
	33	<u></u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	\perp	Ш			<u> </u>	83	Ш		Ш			Ш	<u> </u>	Ш	\dashv	\perp		133		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	•
	34	_	_	L	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш				84	Ш	L	Ш	\Box			L_	\Box	_	L		134		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
L	35		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш				85	Ш	Ľ	Ш			L	<u> </u>	Щ	_	L		135	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
L	36	L.	Ŀ	L	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш			<u> </u>	86	Ш	<u> </u>	Ш				L	Ш	_	L	_	136	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ŀ	Ц	
	37		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				87	Ш		Ш		L		<u> </u>	Ц	_	L		137	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	38	L		_	oxdapsilon	<u> </u>	\perp	<u> </u>			l		88	Ш	L_	Ш			L.	<u> </u>	Ш	\dashv	L	_	138	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
	39	L		<u> </u>	_	\vdash	_	_					89		L	Ш				<u> </u>	Ш	_	L		139	<u> </u>	<u> </u>		_	Ц	
<u></u>	40	_	_	_		<u> </u>	_	_					90	Ш		Ш				_	Ш	\Box	\perp		140		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				91	Ш	L	Ш			Щ	<u> </u>	\Box	_	L		141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	42	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш			<u> </u>	92	\sqcup		\sqcup			Щ	<u> </u>	Ш	_	\vdash		142		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
ļ	43	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш		1		93	Ш	L_	Ш			\sqcup	L		_	\vdash		143	ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	
	44	L	L		_	\vdash	_	<u> </u>	Ш				94	Ш	<u> </u>	Ш			Щ	<u> </u>	Ш	_	\vdash		144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
L	45	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	ļ	Ш				95	Ш	<u></u>	\sqcup	Ш			<u> </u>		_	L		145	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	
	46	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш				96	Ш	ļ	\sqcup			Ш		Ш	_	\vdash		146		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	_
	47	ļ	_	_	_	_	<u>L</u>	1_	Ш		ľ		97	Ш	L	Ш			Щ		Ш	_			147	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш	
<u></u>	48		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				l		98	Ш		Ш				L_	Ш	_	\vdash		148	<u> </u>	<u> </u>	∟	<u> </u>	Щ	
	49	<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	L_	_	Ш		l		99	\sqcup					L_	L		_	\perp		149	L_	<u> </u>	$oxed{igspace}$	_	Ш	
	50	1	ĺ	ļ	1		1	!	1			l	100	ıl	I	ıl			1	l			1.		150	ı	1	I		L	ı